9452 N37X NH

	121		

IL NATURALISTA SICILIANO

Organo della Società dei Naturalisti Siciliani

GEOM. VITALE FRANCESCO

STUDII SULL' ENTOMOLOGIA SICULA

NOTA VI.a

BRACHYCERINI-TROPIPHORINI-RHYTIRRHININI-HYLOBIINI

Messinesi.

Questa sesta nota comprende ben 4 Tribù; dapoichè, essendo esse poco numerose per specie, e poscia essendo le specie messinesi troppo poche, non abbiamo voluto far delle noterelle microscopiche. Nella scelta poi degl'insetti da far conoscere, abbiamo preferito quelli compresi nelle sudette Tribù, per collegare, (secondo l'ordine seguito nel Nuovo Catalogo dei Coleotteri, dei signori Heyden, Reitter e Weise) tutte le note fin qui pubblicate (1) eccetto la Tribù degli *Apionini*, che ne rimane quasi in fondo a la famiglia.

Tribù BRACHYCERINI

Gl'insetti costituenti la detta Tribù, sono noti da lunga pezza, e furono dal grande Linneo, nella grande divisione *Curculio*, compresi. Pare anzi che il dotto naturalista ne avesse conosciuto due specie, il *barbarus* e l'*undatus*, ma li avrebbe compresi ambi sotto il nome specifico di *barbarus*. Ciò nel 1767 nel « *Systema Naturae* ».

⁽¹⁾ Le note fin qui pubblicate, comprendono: 1. Gli Apionidi, Firenze 1889.—2. Gli Otiorrhynchidi, Palermo 1890.—3. I Cleonidi, Firenze 1890.—4. I Brachyceridi, Firenze 1891.—5. Gl'Hyperini, Palermo, 1892.

Il Fabricio nei suoi primi lavori, Systema Entomologiae 1775 e Species insectorum 1781, non parla che di quella sola specie, ma nel 1787, nella Mantissa insectorum, sotto il nome generico di Curculio ne descrisse altre due specie, l'algirus ed il crispatus. Poco dopo il De Villers, pubblicava l'opera C. Linnaei Entomologia 1789, ma non riportava che il solo barbarus Lin., sicchè tutte le specie note, pria della costituzione del genere Brachycerus, non erano che tre.

Nel 1790, l'Olivier dava a luce l'*Encyclopédie methodique*, e stabiliva il genere *Brachycerus*, con caratteri netti e prečisi: però, nel riunire le tre specie anzidette, confondeva sotto il nome di *muricatus*, l'*algirus* di Fab., e sotto quello di *algirus*, il *barbarus* di Linn.

L'opera Fabriciana, che vidde la luce nel 1792 Entomologia systematica emendata, di poco aumentava la somma di cognizioni note sullo assunto, e solo, sotto il nome di muricatus pria adoperato dall'Olivier, descrivea una nuova specie, ma con diagnosi cotanto imperfetta, che parecchi lustri dopo, il Gyllenhal la ribattezzava sotto il titolo di foveicollis, oggi tuttavia mantenuto.

Una nuova specie ne descrivea il Lichtenstein nel Catalogus Musei zoologici ecc. 1796, il B. junix, e poco dopo il Fabricio, Supplementum Entomologiae systematicae 1798, ne distaccava dal barbarus, quello descritto nella parte seconda, formandone la specie undatus.

Nessuna modificazione od aggiunta fece l'Herbst a questo genere col suo importante lavoro: Natursystem aller bekannent Insecten 1799, giacchè in esso non cita che 5 specie delle già note, confondendo l'algirus Fabr. col muricatus Oliv., e l'undatus Fabr. con l'algirus Oliv. e rispettando altresì il crispatus, il barbarus Fabr. e l'junix Lich., sicchè il Thunberg, che primo tentò una monografia del genere, ebbe ad incontrare poche difficoltà, in vista delle poche specie e per la facile sinonimia.

L'opera del Thunberg, De Brachycero tractatus entomologicus, pubblicata nei Nov. act. Upsala Tomo VI, 1799, lascia però molto a desiderare. Essa tratta del B. algirus Fabr.; barbarus Fabr. (undatus); crispatus Fabr., e poscia ne descrive tre nuove specie; l'aeuropeus corrispondente all'undatus Fabr.; il pisifer corrispondente all'junix Lich.; ed il variolosus (1). La diagnosi alquanto imperfetta, che ne diede l'autore, di quest'ultima specie, permise più tardi nel 1840 al Fähraeus di descriverlo nuova-

⁽¹⁾ Del B. sibericus Th. non ne teniamo conto, perchè la imperfetta diagnosi non permise di bene specificarlo, ed il Bedel anzi lo crede un Deracanthus Sch.

mente sotto il nome di Chevrolati, che ingiustamente tuttodi mantiene.

Dopo l'opera del Thunberg, fino al 1807, molti lavori viddero la luce, e per citare i principali: Fabricius Systema Eleutheratorum; Latreille Histoire naturelle des Crustacés et des Insectes; Illiger Magazin für Insectenkunde; Voet Catalogus systematicus coleopterorum, ma nessun miglioramento fu apportato al genere, salvo la descrizione del B. quadratus Voet, che altro non era se non l'undatus Fabr.; però in quell'anno l'Olivier nella sua opera classica su l'Entomologie dava una rassegna monografica del genere, che dovea per oltre 5 lustri rimanere un capo lavoro di esattezza, fino a quando il Gyllenhall con maestra mano dettava il capitolo riguardante i Brachycerus, nell'opera immortale dello Schönherr, Genera et Species Curculionidum 1833.

L'opera dell'Olivier corredata da ottime incisioni, aumentava di ben otto specie il numero delle già note, ma delle quali solo due doveano rimanere sotto il martello demolitore dell'esame accurato, il transversus ed il cinereus, essendo le altre, semplici sinonimi di specie già note, o tutto al più delle varietà.—I lavori entomologi contemporanei a quello dell'Olivier o che vennero poscia fino al 1833, non diedero alcun impulso a la conoscenza di quel genere d'insetti, se pur non riuscirono ad imbrogliare ancor più la sinonimia. Citiamo fra gli altri: Latreille Genera Crustaceorum et insectorum 1807; Lamark Histoire naturelle des animaux sans vertèbres 1817; Dumeril Considérations générales sur la Classe des Insectes 1823; Fischer de Waldheim Lettre à Steven 1830; Brullé Espédition de Morée 1832; Krynicki Enumeratio Insectorum Rossiae meridionalis 1832. Tali lavori, si possono consultare a solo titolo bibliografico salvo a fermarsi poscia su la su lodata monografia del Gyllenhal, nell'aureo lavoro dello Schönherr. In quella monografia trovansi descritte altre 17 specie oltre quelle note, che poi il Bedel dovea ridurre a 3 soltanto: l'albidentatus, il plicatus ed il foveicollis.

Fra la pubblicazione della 1ª parte e la 2ª, dell' opera Schonherriana, vi si interposero 7 anni, durante i quali, i due lavori entomologici più importanti che videro la luce e si occuparono del genere Brachycerus, cioè Faldermann Fauna entomologica transcaucasica 1837, e Westwood An introduction to the modern classification of Insects 1839, nulla di nuovo aggiunsero al già noto, sicchè nel 1840 il Fähraeus (che insieme al Gyllenhall collaborò nell' opera dello Schönherr) ripigliando l' imperfetta diagnosi del Thunberg sul B. variolosus, ne creava il B. Chevrolati, oggi così nomato a torto.

Dal 1840 in poi, un lavoro serio su quel genere, non lo si vidde

che nel 1873, epoca in cui il Bedel, con criteri elevati e sintesi magistrale, riuniva le centinaia di specie fin allora descritte in soli 15 tipi, dando così uno scappellotto a l'importanza dei caratteri specifici, isolatamente presi, e quindi oltremodo variabili in una lunga serie d'individui; come: la statura, la punteggiatura, il colorito ecc., limitandosi ai caratteri più salienti, e di più costante riscontro; come: la struttura della palpebra sopraoculare (rebord oculaire), o della forma delle tibie. Ecco le sue idee sul riguardo: « La validité d'une espèce s'établit plutôt « sur une somme de différence persistant aux milieux des variations, « propres à tous le genre Brachycerus; cet ensemble nécessaire, ne s'ap-« précie bien que sur de nombreux individus, et la grande habitude des « insectes de ce genre peut seule, et dans un petit nombre de cas seul- « ment, suppler à cet égard au défaut d'observations suivies » (1).

Fra l'opera dello Schönherr e la pregevolissima monografia del Bedel, parecchi lustri vi corsero, nel qual tempo, la Fauna Entomologica Europea, si arricchì di altre 4 specie nuove di Brachycerus, e cioè: B. riguus Erichson in Wagner Bruchstucke zu einer Fauna der Berberei 1841; B. scutellaris Lucas in Histoire naturelle des animaux articulés de l'Algérie 1849; B. Pradieri Fairmaire in Miscellanea entomologica 1856; B. kabilianus Desbrochers in Mittheil. schwar. ent. Gesell. 1871; sicchè il Bedel su citato, con l'aggiunta delle 5 nuove specie da lui descritte, ne enumerava in tutto 20 specie; ma riconosciutosi più tardi essere il B. hypocrita Bed. una mostruosità dello Chevrolati Fah, il numero si ridusse a 19 specie, una mostruosità e parecchie varietà.

Pare incredibile come dal 1873 ad oggi, nessuna nuova specie sia stata descritta, quantunque si sieno oltremodo aumentati gli appassionati ricercatori d'insetti, e si sieno sparsi per tutti i paesi Europei, tanto che giornalmente moltissime specie nuove di coleotteri si descrivono nei diversi lavori d'entomologia pura, qua, là, pubblicati.

Di tali insetti in Sicilia se ne rinvengono ben 8 specie, con alcune varietà, e nel nostro territorio soltanto quattro con due varietà, che appresso diremo.

I costumi dei *Brachycerus* sono in gran parte noti. Le loro *larve* vivono a spese dei bulbi delle *Gigliacee*, o delle radici carnose delle *Aroidee*, si selvatiche che coltivate. Sono quindi specie eminentemente epigee, e siccome non risentono che scarsamente i benefizi della luce

⁽¹⁾ L. Bedel.—Révision des Brachycérides du bassin de la Mediterranée. Paris 1874, pag. 140.

diretta, durante i loro primi periodi biologici, così sono per lo più di colorito scuro o grigio. La livrea delle loro imagini non offre nessuno dei gai colori dei Phyllobius o dei Polydrosus, o le iridescenze dei Baridius, dei Rhynchites, dei Coniatus, essa è uniformemente tetra. La loro forma tozza, la loro andatura pesante, lenta, fan si che essi vengano ritenuti come i paria nella grande famiglia dei Curculionidi, tanto che molto più gradita della loro, riesce la cattura dei vispi Apion o dei leggiadri *Phytonomus*, come del resto assai più interesse destano, le finzioni dei Sitona, le astuzie dei Ceutorrhinchus, l'eleganza dei Balaninus, la irrequietezza dei Nanophies, e così via. Però i danni di cui si son rese capaci le larve dei Brachycerus, han richiamato l'attenzione di alcuni entomologi, sicchè il loro ciclo evolutivo è ben noto. Basta ricordare i lavori dei signori Picart, Damry, Laboulbène pel B. undatus Fab., quelli di Champion, Westwood, Allemand pel B. algirus Fabr., di Perris, Ghiliani pel B. albidentatus Gyll., quelli del Rossi, Bedel, Revelière ed altri pel B. barbarus Lin., quelli del Baron, Grouvelle, Perris pel B. Pradieri Fair., e così via.

Le piante, attaccate nelle parti sotterranee sono i Narcisi, la Scilla marittima, Allium sativum, Al. triquetrum, Al. escalonium, Al. sphaerocephalum, Arum italicum, Ar. arisarum e così via. La larva dei Brachycerus invade i bulbi o le radici delle piante su citate e li danneggia fortemente, fino al momento in cui, obbligata a trasformarsi in ninfa, abbandona la sua culla e si nasconde sotterra ove rimane fino a lo sviluppo completo. La durata totale delle metamorfosi è di meno di un anno secondo Perris, e di soli 6 mesi secondo noi (1).— Svernano tali insetti ordinariamente da noi a lo stato di imagine, e si rinvengono facilmente sotto le pietre od al piede dei muri esposti al sole nelle belle giornate invernali, là ove vegeta l'Arum arisarum.

Ecco l'elenco delle poche specie da noi raccolte.

Gen. Brachycerus Olivier.

1º algirus Fabr.—Comunissimo. Dal maggio all'ottobre rinviensi questa specie in tutti i siti in cui vegeta l'Arum arisarum, da la spiaggia del mare a Monte Scudieri. Nelle belle giornate invernali, lo si può raccogliere sopra le pietre a prendere

⁽¹⁾ Daremo quanto prima a le stampe un lavoretto su la biologia del Brachycerus undatus Fabr. da noi comunissimo su le radici dell'Arum arisarum.

il sole, o al piede dei muri, o nelle cunette delle strade, però sempre là ove il sole batte. Abbiamo potuto constatare un fenomeno costante, che la statura, cioè, di quest'insetto, va aumentando man mano che ci innalziamo sul livello del mare. Possediamo infatti individui della lunghezza di oltre un centimetro, e di quelli lunghi soli 4 millimetri; i primi sono stati raccolti dai 400m in su, i secondi su la spiaggia o a pochi metri di altezza sul livello del mare; si comprende che possediamo altresi, fra quegli estremi tutte le forme intermedie. Lo stesso fenomeno lo abbiamo anco constatato pel B. undatus Fabr.. — Champion dice, che quest'insetto si nutre delle foglie di Scilla marittima; Westwood cita Ancey come quegli che trovò larva e la ninfa nei bulbi dell'Allium sativum; Bedel conferma ciò pel mezzodi della Francia, e dice che Lallemand la prese in Algeria su l'Allium triquetrum; cita poi Ragusa come quegli che la raccolse in Sicilia.

- var. cirrosus Gyll. Comune. Abbiamo due esemplari di questa varietà, raccolti in copula nell'aprile del 1888 in quel di Curcuraci contrada Amantea; sono piccolissimi. Il β misura appena millimetri 3 di lunghezza, oltre il rostro; per millimetri 3 di larghezza. Al contrario una ♀, raccolta su la vetta del Monte Cicci (640 m. d'elevazione) misura ben 17 millimetri di lunghezza per 10 di larghezza; Bedel, che caratterizza questa varietà, per la presenza d'una carena frontale lo cita della Sicilia e di Tangeri. Di Sicilia la cita il Nuovo Catalogo.
- 2º cinereus Oliv.— Rarissimo. Possediamo un solo esemplare ♀, raccolto nel marzo 1897 in quel del Faro, nelle erbe di un prato alquanto brullo. Appartiene alla varietà a del Bedel, sectio 6. Il Bertolini nel suo primo catalogo sui coleotteri d'Italia, non lo cita; il Bedel invece lo dice anco di Sicilia raccolto dal Miller; finalmente i Signori Heyden, Reitter e Weise, nel Nuovo Catalogo, molto leggermente, non lo citano. Nessuno dei nostri amici, raccoglitori di coleotteri ce lo indica, nei cataloghi manoscritti. Quest' insetto, quantunque d' un' area geografica molto estesa, pure non sembra comune in alcun paese.
- var. lutosus Gyll.—Rarissimo. Abbiamo raccolto un solo esemplare ♂ piccolissimo di questa importante varietà nel piano di S. Rai-

nieri, presso la Cittadella di Messina nel decorso dicembre. Il Bargagli cita Ghiliani, che lo rinveniva in Piemonte, nel marzo, nei sentieri esposti al Sole. È un nuovo acquisto per la fauna siciliana.

- 3º undatus Fabr.—Comunissimo. Quest'insetto, che da noi si raccoglie ovunque vegeta l'Arum arisarum, offre la maggior variazione che si possa immaginare, rispetto a la statura. Dice il Bedel: « Le B. undatus Fabr. est tellement variable qu'il est rare d'en trouver deux individus parfaitement semblable » (1). Da ciò la grandissima quantità di sinonimi che comprende. Secondo Champion il B. undatus mangia a Corfù le foglie dell'Arum arisarum. Bargagli dice, che nell' Italia centrale, tale insetto si trova in quantità nei luoghi in cui cresce l'Arum italicum. Picart lo vidde a danneggiare, ad Antibo, i bulbi dei Narcisus coltivati; e ciò è confermato pure da Laboulbène. Damry, in Corsica lo vidde nutrirsi delle foglie di tutte le Alliacee, e trovò la larva nei bulbi delle più grosse specie, come l'Allium roseum. Da noi vive su l'Arum arisarum dal maggio all'ottobre, e sverna allo stato di imagine.
- 4º **albidentatus** Gyll. Rarissimo da noi. Ne possediamo un solo esemplare ♂ raccolto assieme al *B. undatus* in quel di Castanea contrada Piano dei rovelli nel decorso ottobre. Secondo Perris, questo insetto in Corsica vive nei bulbi di aglio, sia selvatico che coltivato. Ghiliani afferma che a Catania quest'insetto viva su l'*Allium sativum*, cosa che anco conferma Leprieur.

Tribù TROPIPHORINI

Il solo genere che in Europa rappresenta la Tribù, il genere *Tropiphorus*, non conta che sole 10 specie. Schönherr, che fin dalla creazione di esso genere, lo avea posto col genere *Barynotus*, lo distaccò poscia ed a ragione, quantunque gli entomologi che lo seguirono, Redtembacher, Jaquelin-Duval, ecc., fecero seguire i *Barynotus* dai *Tropiphorus*.

⁽¹⁾ L. Bedel - Op. cit., pag. 176.



Lacordaire e gli altri, li allontanarono, intercalandovi parecchi o parecchi generi, sicchè oggi hanno il loro posto, fra i *Cleonini* ed i *Rhytirrhinini*.

Le specie sono per lo più settentrionali, anzi pare che la loro distribuzione sia in perfetta opposizione a quella dei *Brachycerus* avanti studiati. La Sicilia non ne possiede, o forse una sola specie, che il Romano, scrittore della prima metà di questo secolo, dice aver trovata, quantunque tutti gli altri scrittori, per quanto sappiamo, non l'hanno più ritrovata.

Tribù RHYTIRRHININI

Questa tribù, oggi suddivisa in due sotto-Tribù, con 7 generi appartenenti a la fauna Europea, era anticamente costituita in modo diverso. Schönherr, avea sparso i varî generi europei, in diverse Tribù del 2º Ordine Gonatoceri 1ª Legione Brachyrhynchi, unendoli a generi estremamente differenti. Il Lacordaire, li distribui poscia in 4 Tribù; nella 8ª Byrsopsides, nella 12ª Ryparosomides, nella 20ª Hyperides, e nella 24ª Cleonides. Il Weise infine nel nuovo Catalogo, accettando le idee dei varî seguaci del metodo naturale, da Capiomont, Jeckel, ecc., ha riunito con grandissimo vantaggio i generi qua e là sparsi, in modo da riuscire quasi perfetto, nella costituzione della Tribù, e nella disposizione naturale dei generi.

Gen. Minyops Schönherr,

Questo genere, al pari delle specie di *Brachycerus*, si compone di specie epigee. Non sono stati studiati finora i varî stadî biologici, ma le *imagini* si sono rinvenute sempre a terra o sotto le pietre.

1º sinuatus Bohm. — Ne abbiamo trovato un solo esemplare nel maggio 1886 sotto una grossa pietra in quel di Gravitelli, ad una elevazione di circa 300 m. Vi siamo tornati ogn'anno, ed in varie epoche in quel sito, ma indarno. — Il Bargagli cita il carinatus Linneo e la varietà variolosus Fabr., trovati, il primo nelle pinete della Toscana e non raro; e l'altro in Austria, sotto le pietre presso Vienna, nella Francia meridionale, ed una sola volta in aprile su la cima di Monte Morello.—Riuscirà molto più facile la cattura di questi insetti, quando se ne conoscerà il modo di alimentazione.

QH 52 N 37X NH